PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2000-087024

(43) Date of publication of application: 28.03.2000

(51) Int. Cl.

CO9K 9/02 CO7D333/54 C07D495/04 G02F 1/17 G03C 1/73 // G02B 5/23

(21) Application number: 10-276541

(71) Applicant : JAPAN SCIENCE & TECHNOLOGY

CORP

(22) Date of filing: 11.09.1998 (72) Inventor: IRIE MASAHIRO

OBATA SEIYA

(54) PHOTOCHROMIC CRYSTAL MATERIAL

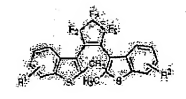
(57) Abstract:

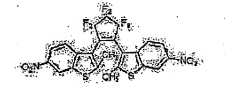
PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a material exhibiting photochromic reactivity in a crystalline state and excellent in heat stability, durability, sensitivity and the like by composing it of a molecular crystal of a derivative of bis(2-methyl-1-benzothiophen-3vI)perfluorocyclopentene.

SOLUTION: This material is composed of a molecular crystal of a compound represented by formula I. In formula I, R1-2 are each NO2, CN, amide, sulfonic acid, carboxyl, an acyl, an ester or an alkyl and the number of carbon atoms in the acyl, the ester and the alkyl is desirably 1-4. Preferably, the compound of formula I is bis(2-methyl-6-nitro-1--benzothiophen-3-yl)benzofluorocyclopentene (a compound of formula II). This photochromic

material changes its color reversibly in a crystalline state by the action of light. For

example, on irradiation of ultraviolet rays on the crystal (colorless) of a compound of formula II, it turns green, and on irradiation of a visible ray, the green color fades to return to the original colorless state.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

27, 04, 2001

Best Available Copy

4.410007004'01 hem

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

* 0 H 4 M 60 000

O EPODOG/EPO

PN - JP2000087024 A 20000328

PD - 2000-03-28

PR - JP19980276541 19980911

OPD - 1998-09-11

TI - PHOTOCHROMIC CRYSTAL MATERIAL

IN - IRIE MASAHIRO; OBATA SEIYA

PA - JAPAN SCIENCE & TECH CORP

- C09K9/02; C07D333/54; C07D495/04; G02F1/17; G03C1/73; G02B5/23

6 WPL/ DERWENT

 Photochromic crystalline materials for polarisation devices, comprises bis(benzothiophene-3-yl)perfluorocyclopentene compounds

PR - JP19980276541 19980911

PN - JP2000087024 A 20000328 DW200026 C09K9/02 005pp

PA - (KAGA-N) KAGAKU GIJUTSU SHINKO JIGYODAN

- C07D333/54 ;C07D495/04 ;C09K9/02 ;G02B5/23 ;G02F1/17 ;G03C1/73

AB - JP2000087024 NOVELTY - A photochromic material comprises molecular crystals of a compound of (I).

- DETAILED DESCRIPTION A photochromic material comprises molecular crystals of a compound of formula (I); where RI,R2 = nitro, cyano, amido, sulphonic acid group, carboxyl, acyl, ester group or alkyl.
- USE The photochromic crystalline materials are useful for polarisation devices, optical memories and optical switches.
- ADVANTAGE The photochromic crystalline materials have excellent heat stability, durability and sensitivity and develops photochromic reactivity in the crystalline state.
- (Dwg.0/0)

OPD - 1998-09-11

AN - 2000-298774 [26]

©PAJ/JP0

PN - JP2000087024 A 20000328

PD - 2000-03-28

AP - JP19980276541 19980911

IN - IRIE MASAHIROOBATA SEIYA

none

- PA JAPAN SCIENCE & TECHNOLOGY CORP
- TI PHOTOCHROMIC CRYSTAL MATERIAL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a material exhibiting photochromic reactivity in a crystalline state and excellent in heat stability, durability, sensitivity and the like by composing it of a molecular crystal of a derivative of bis(2-methyl-1-benzothiophen-3-yl)perfluorocyclopentene.
 - SOLUTION: This material is composed of a molecular crystal of a compound represented by formula I. In formula I, R-2 are each NO2, CN, amide, sulfonic acid, carboxyl, an acyl, an ester or an alkyl and the number of carbon atoms in the acyl, the ester and the alkyl is desirably 1-4. Preferably, the compound of formula I is bis(2-methyl-6-nitro-1-benzothiophen-3-yl)benzofluorocyclopentene (a compound of formula II). This photochromic material changes its color reversibly in a crystalline state by the action of light. For example, on irradiation of ultraviolet rays on the crystal (colorless) of a compound of formula II, it turns green, and on irradiation of a visible ray, the green color fades to return to the original colorless state.
- SI G02B5/23

1

- C09K9/02 ;C07D333/54 ;C07D495/04 ;G02F1/17 ;G03C1/73

none none none

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-87024 (P2000-87024A)

(43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI.	テーマコード(参考)
CO9K 9/02		C 0 9 K 9/02	· B
C 0 7 D 333/54		C 0 7 D 333/54	
495/04	101	495/04	101
G02F 1/17		G02F 1/17	
G03C 1/73	503	G:0 3 C 1/73	503
		審査請求 未請求 請求項の数2 F	D (全 5 頁) 最終頁に続く

(21)出願容号 特數平10-276541 (22)出願日 平成10年9月11日(1998.9.11) (71) 出顧人 396020800

科学技術振興事業団 埼玉県川口市本町4丁目1番8号

(72) 発明者 入江 正治

福岡県福岡市早良区室見4丁目24番地25-

706号

(72)発明者 小畠 誠也

福岡県福岡市早良区百道浜1丁目7番2-

208

(74)代理人 100087675

弁理士 筒井 知

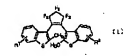
(54)【発明の名称】 フォトクロミック結晶材料

(57)【要約】

【課題】 結晶状態でフォトクロミック反応性を発現し、熱安定性、耐久性、感度等において優れ、偏光素子、光メモリ、光スイッチなどの各種の光機能デバイスとして使用されるのに好適なフォトクロミック材料を提供する。

【解決手段】 下記の一般式(1)で表される化合物の分子結晶から成るフォトクロミック材料。式(1)中、R¹ およびR² は、それぞれ独立して、ニトロ基、シアノ基、アミド基、スルフォン酸基、カルボキシル基、アシル基、エステル基またはアルキル基を表す。特に好ましい化合物の例は、ピス(2-メチルー6-ニトロー1ーベンソチオフェンー3-イル)ベンゾフルオロシクロペンテンである。

【化1】





【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の一般式(1)で表される化合物の分子結晶から成ることを特徴とするフォトクロミック材料。

[化1]

(式(1)中、R¹ およびR² は、それぞれ独立して、 ニトロ基、シアノ基、アミド基、スルフォン酸基、カル ボキシル基、アシル基、エステル基またはアルキル基を 表す。)

【請求項2】 前記化合物が、ビス (2-メチルー6-ニトロー1ーベンゾチオフェンー3-イル) ベンゾフル オロシクロペンテンであることを特徴とする請求項1の フォトクロミック材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、結晶状態でフォト クロミック反応性を発現する化合物から成る新規なフォ トクロミック材料に関する。

[0002]

【従来の技術】フォトクロミック材料とは、光の作用により色の異なる異性体を可逆的に生成する分子または分子集合体を含む材料である。このフォトクロミック材料は、光照射により、色のみならず屈折率、誘電率、酸化/還元電位など様々の物性が可逆に変化することから、光機能材料、特に光メモリ、光スイッチ、光学素子としての応用が期待されている。

【0003】従来のフォトクロミック分子または分子集合体は、いずれも媒体に溶解した状態(分子分散された状態)でしか機能を発揮できないため、固相状態で使用する場合は、高分子フィルムなどに分散する必要があった。しかしながら、高分子フィルムに分散した場合、フォトクロミック反応性が減少する、耐久性が劣る、また、溶解性が制限されるため分散濃度を挙げて高感度化することが困難であるなど、使用上の問題点があった。また、高分子に分子分散した場合は、分子のもつ優光特性は失われる。

【0004】結晶状態でフォトクロミック反応性を発現する材料を得ることができればこれらの問題が解消されるものと期待されるが、これに適うようなフォトクロミック結晶材料は殆ど見当たらない。例えば、結晶状態においてフォトクロミック反応する分子として、ジチエニルペルフルオロシクロペンテン誘導体が本発明者らにより報告されており(入江ら、モレキュラークリスタルリキッド クリスタル、第8巻、第297頁(1997

年)(M. Irie, et. al, Mol. Cryst. Liq. Cryst. 81 (1997) 297)、このジチエニルベルフルオロシクロペンテン誘導体は、紫外光の照射により赤もしくは青色に着色し、可視光照射により元の状態へもどる。しかし、この着色を優光を用いて観測すると、色調そのものの変化は認められず、赤あるいは青色の着色強度が変化するのみであった。また、ビスベンゾチエニルベルフルオロシクロペンテンは、溶液中においてフォトクロミック反応性を示し、高繰り返し耐久性を有しているが、結晶状態では、フォトクロミック反応性を示さないことも述べられている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、結晶状態でフォトクロミック反応性を発現し、熱安定性、耐久 性、感度等において優れ、偏光素子、光メモリ、光スイッチなどの各種の光機能デバイスとして使用されるのに 好適なフォトクロミック材料を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に従えば、上記の目的を達成するものとして、下記の一般式(1)で表される化合物の分子結晶から成ることを特徴とするフォトクロミック材料が提供される。

[0007]

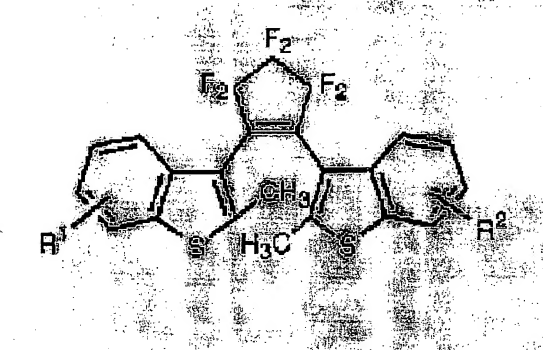
【化21

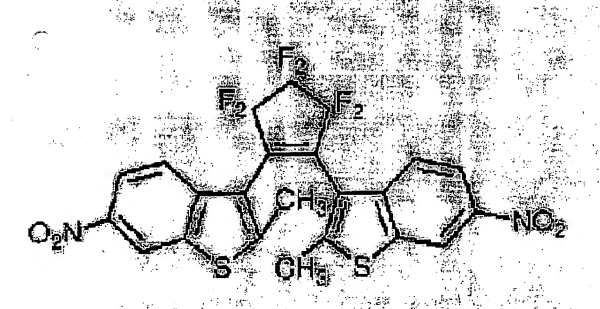
【0008】ここで、式(1)中、R¹ およびR² は、それぞれ独立して、ニトロ基、シアノ基、アミド基、スルフォン酸基、カルボキシル基、アシル基、エステル基またはアルキル基を表す。すなわち、R¹ およびR² は、これらの官能基から選ばれる互いに同一または別異の官能基を表す。なお、アシル基、エステル基またはアルキル基は、一般に炭素数が1~4のものである。

【0009】本発明の分子結晶フォトクロミック材料を 構成する(1)式の特に好ましい化合物の例は、下記の 式(2)で表されるビス(2ーメチルー6ーニトロー1 ーペンゾテオフェンー3ーイル)ペルフルオロシクロペ ンテンである。

[0010]

[化3]





II

[0011]

【発明の実施の形態】本発明において用いられる上記式 (1)の化合物は、先に報告(花澤他、ジャーナル)ケ ミカル ソサエティ ケミカル コミュニケーション、 第206頁(1992年): M. Hanazawa et al. J. Ch em. Soc. Chem. Commun. (1992) 206)されたビス (2-メチルー1ーベンゾチオフェンー3ーイル)ペルフルオ ロシクロベンテンの誘導体である。このビス(2ーメチ ルー1-ベンゾチオフェン-3-イル)ペルフルオロシ クロペンテンは、ヘキサンなどの溶液中あるいは、ポリ スチレンなどの高分子媒体中に分散させると、紫外光照 射により赤色に変化し、可視光照射により元の無色に戻 るというフォトクロミック反応性を示す。この化合物・ は、チオフェン環をアリール基とするジアリールエテン と比較して繰り返し耐久性が優れている特徴を有してい る(入江他、ブリテン ケミカル ソサエティ ジャパ ン、第71巻、第958頁 (1998年): M. Irie, B ull. Chem. Soc. Jpn. 71 (1998) 985) 。しかし、この 化合物は、結晶状態では、全くフォトクロミック反応性 を示さない。

【0012】本発明者は、驚くべきことに、このような ビスペンゾチエニルペルフルオロシクロペンテン構造の ペンゾチオフェン環に、ある程度バルキーな(かさ高 の)置換基を導入することにより結晶状態においてもフ ォトクロミック反応性が発現することを見出した。

【0013】本発明に従いビスベンゾチエニルベルフルオロシクロベンテン構造に特定の置換基を導入することにより、結晶状態でフォトクロミック現象が認められる理由は未だ完全には明らかにされていないが、一つの可能性として、置換基の存在によりベンゾチオフェン環が回転できる自由空間が与えられるため、フォトクロミック性を発現し得る異性体が可逆的に生成するものと考えられる。

[0014]すなわち、本発明が対象とするようなビスベンゾチエニルペルフルオロシクロペンテンは、光照射前の状態では、2つのベンゾチオフェン環が立った状態でパッキングされており(図1の左側)、光照射(通常は紫外光照射)されるとベンゾフェノン環が回転して平面状構造の異性体が形成される(図1の右側)ことにより色の変化が生じ、別の波長の光(通常は可視光)を照射すると元の状態に戻るのであるが、この際、ベンゾフェノン環に置換基が存在しないと回転のための自由空間がなくてフォトクロミック現象が生起されないのであろ

う(溶液状態や高分子媒体に低濃度で分散された状態では、置換基がなくてもベンゾフェノン環の回転が可能となりフォトクロミック反応性が起こると解される)。本発明の化合物を表す式(1)において定義した上記のごとき各置換基は、このようなベンゾフェノン環の回転を許容する程度の自由空間を与える大きさを有しているものと推測される。

【0015】本発明のフォトクロミック材料は、結晶状態において光の作用により可逆的に色が変化する。例えば、式(2)のビス(2ーメチルー6ーニトロー1ーベンゾチオフェンー3ーイル)ベルフルオロシクロペンテンの結晶(無色)に、紫外光を照射すると緑色に着色し、可視光を照射すると緑色は消失し元の無色状態に戻るというフォトクロミック挙動が示される。かくして、本発明のフォトロミック材料は、このようなフォトクロミック反応性に基づき光メモリ、光スイッチ等に応用することができる。

【0016】さらに、本発明のフォトクロミック材料は、偏光観測下に多色性を示すというさわめて特異な性質を有することも見出されている。例えば、式(2)のビス(2-メチルー6-ニトロー1-ベンゾチオフェンー3ーイル)ペルフルオロシクロペンテンに紫外光を照射した緑色の結晶を偏光(直線偏光)下で観測すると、偏光と結晶軸とが特定の角度になると黄色になり、その位置から更に90度回すと青色になることが認められている。このように単一の結晶から複数の明瞭に異なる色調が得られることに基づき、本発明のフォトクロミック材料は、光メモリや光スイッチ等の他、ディスプレイの画像素子として応用することも可能である。

(0017) さらに、特筆すべきは、この現象に基づき本発明のフォトクロミック材料から可逆的な偏光子(偏光素子)が得られるということである。例えば、ビス(2-メチルー6-ニトロー1-ベンゾチオフェンー3ーイル)ベルフルオロシクロペンテンの結晶は、繋外照射前は550~650 nmの波長領域において偏光特性を有しない(自然光を偏光に変えない)が、紫外光を照射するとこの波長領域において偏光素子となる。すなわち、本発明のフォトクロミック材料は、必要な場合にのみ偏光子となる、可逆偏光子としての機能をもつ。

【0018】本発明のフォトクロミック材料は、結晶状態でフォトクロミック反応を起こすので感度が高く、さらに、光照射の繰り返しによる耐久性や熱安定性においても、結晶フォトクロミック反応性を示す化合物として唯一知られているチオフェン環をアリール基とするジアリールペルフルオロシクロペンテンよりも優れている。これは、本発明のフォトクロミック材料が、ベンゾチオフェン環をアリール基とするジリールエテン構造から成るためと考えられる。

【0019】本発明のフォトクロミック材料を構成する 上記式(1)の化合物は、既知の反応を工夫することに より比較的容易に合成することができ、一般的には、ビス(2ーメチルー1ーベンゾチオフェンー3ーイル)ベルフルオロシクロペンテンをニトロ化、シアノ化、スルフォン化、ホルミル化、あるいはアセチル化することにより所望の置換基を導入することによって得られる。置換基の導入位置としては、反応性が高いことから6位が一般的であるが、これに限定されるものではない。なお、ビス(2ーメチルー1ーベンゾチオフェンー3ーイル)ベルフルオロシクロペンテンは、2ーメチルベンゾチオフェンの3位をブロモ化さらにリチオ化し、ペルフルオロシクロペンテンとカップリング反応することによって調製することができる。

【0020】以上のようにして合成した式(1)の化合物を、適当な溶媒(例えば、ヘキサン、ベンゼン、トルエンまたはそれらの混合溶媒)に溶解し、徐々に溶媒を蒸発させることにより所望の分子結晶(単結晶)が得られる。本発明のフォトクロミック材料を構成する結晶は、一般に、無色の薄板状結晶(例えば、菱形結晶)であることが顕微鏡観察により確認されている。

[0021]

【実施例1】以下に、本発明の特徴をさらに明らかにするため実施例を示すが、本発明はこれらの実施例によって制限されるものではない。

実施例1:フォトクロミック材料化合物の合成

上記式(2)で表されるビス(2-メチル-6-ニトロ -1-ベンゾチオフェン-3-イル) ベルフルオロシク ロペンテンを次のように合成した。1、2-ビス(2-メチルベンゾチオフェンー3-イル) ベルフルオロシク ロペンテン (3.0g;6.4mmol) を200mLナス 型フラスコに入れ、酢酸60mLおよび無水酢酸5mL を加え、10℃に冷却した。温度を一定に保ちながら発 煌硝酸3mLをゆっくりと加え、室温に戻して終夜攪拌 した。冷水をゆっくり加えて反応を停止させ、NaOH 水溶液で中和し、酢酸エチルで抽出し、水で洗浄し、炭 酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸マグネシウ ムで乾燥させた。溶媒を留去し、シリカゲルカラムクロ マトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=4:1)によ って展開分離した。ヘキサンから再結晶することによ り、2.1gの淡質色結晶を得た(収率:58%)。 同定データ:

融点:200-201℃

NMR分析: ${}^{1}H$ - NMR (200 MHz, CDC 1 a, TMS): δ = 2.32, 2.58(s, 6H, CH₃), 7.60-8.66 (n, 6H, Ar)

質量分析:m/z 558(M+)。

元素分析:計算値(C₂₃H₂,F₆N₂O₄S₂として) C(49.47)、H(2.17)、N(5.02); 実測値 C(49. 59)、H (2.15)、N (4.97)。

【0022】実施例2:フォトクロミック反応性試験 実施例1において合成したビス(2ーメチルー6ーニトロー1ーベンゾチオフェンー3ーイル)ベルフルオロシクロベンテンを、ヘキサン/トルエン(1/1vol%)に溶解し、徐々に溶媒を蒸発させることにより濃縮し、固体結晶を析出させた。析出した無色の結晶を顕微鏡観察したところ、頂角が80°および100°の菱形を形成していることが認められた。この結晶に紫外光(350nm< λ <400nm)を照射すると、結晶の色は無色から緑色に変色した。この緑色は、安定で暗所に保存する限り退色することはなく、また、100℃に昇温しても消えることはなかった。しかし、可視光(λ >450nm)を照射すると、容易に退色した。この紫外光/可視光照射による着色/退色は、10万回線り返し行うことができた(図2参照)。

【0023】紫外光の照射により緑色に若色した結晶の (010)面を、偏光(直線偏光)下で観測したとこ ろ、図3に示すスペクトルが得られた。すなわち、特定 の角度において黄色になり、その角度から90度回転さ せると青色になることが認められた。この600ヵmに おける背色の配向係数 $(A_1 - A_2)$ $/ (A_1 + 2)$ A2)を測定したことろ、0.90というきわめて高い値 が得られた。このことから、該結晶は、600nm近傍 (550~650 nm) の波長領域において、紫外光照 射前には偏光特性を有しないが、紫外光を照射すると、 この波長領域において偏光素子として機能することが見 出された。また、460mmにおける配向係数は0.40 であり、この波長領域においては可逆隔光子として実質 的に機能しないことも認められた。なお、配向係数を定 義するA₁ は最も強く音色が観察された角度での吸光度 を表し、また、A。はその角度から90度回転させたと きの吸光度を表す。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のフォトクロミック材料を構成する化合物が光の作用により異性体を可逆的に生成する様子を概示するものである。

【図2】本発明のフォトクロミック材料を構成する化合物の1例としてビス(2ーメチルー6ーニトロー1ーベンゾチオフェンー3ーイル)ベルフルオロシクロペンテンが紫外光と可視光により異性体を可逆的に生成する様子を概示するものである。

【図3】本発明のフォトクロミック材料の1例としてビス(2ーメチルー6ーニトロー1ーベンゾチオフェンー3ーイル)ベルフルオロシクロペンテン結晶の偏光下での吸収スペクトルを示す。

(5) 開2000-87024 (P2000-8705

[図1]

$$F_{2}$$

$$F_{2}$$

$$F_{2}$$

$$F_{2}$$

$$F_{2}$$

$$F_{2}$$

$$F_{2}$$

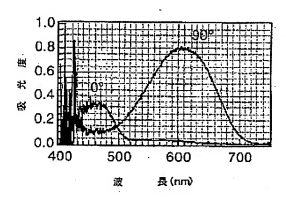
$$F_{3}$$

$$F_{2}$$

$$F_{3}$$

【図2】

[図3]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 // G O 2 B 5/23 经现实是

FI G02B 5/

デーマコート (参考)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.